ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1 с. Любицкое Клинцовского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	1 400 401 1						
	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	413714, Саратовская обл., Пугачевский р-н,					
		Любицкое с					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	_					
	определения площади						
	(Р+/- Дельта Р)						
3	Иные характеристики объекта	-					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-64, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	520368.51	3318349.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520300.76	3318482.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520495.86	3318599.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520370.23	3318692.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520314.22	3318700.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	520222.20	3318675.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	520132.73	3318661.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	520064.03	3318641.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520011.04	3318610.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	519971.22	3318565.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	519976.20	3318549.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	520061.13	3318524.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	520103.28	3318511.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14 520145.96 3318468.72 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
15 520159.66 3318421.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	
15 520159.66 3318421.95 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	
Теодезических измерений (определений)	
16 520148.16 3318370.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	
16 520148.16 3318370.85 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 17 520078.68 3318307.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 18 520059.06 3318276.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 19 520057.68 3318241.10 Метод спутниковых пеодезических измерений (определений) 19 520057.68 3318241.10 Метод спутниковых пеодезических измерений (определений) 20 520079.31 3318211.66 Метод спутниковых пеодезических измерений (определений) 20 520079.31 33	
Теодезических измерений (определений) 17 520078.68 3318307.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 18 520059.06 3318276.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 19 520057.68 3318241.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 19 520057.68 3318241.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 20 520079.31 3318211.66 Метод спутниковых 0.10 -	
17 520078.68 3318307.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	
17 520078.68 3318307.32 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) -	
геодезических измерений (определений) 18 520059.06 3318276.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 19 520057.68 3318241.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 20 520079.31 3318211.66 Метод спутниковых 0.10 —	
18 520059.06 3318276.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 19 520057.68 3318241.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 19 520057.68 3318241.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 20 520079.31 3318211.66 Метод спутниковых 0.10 -	
18 520059.06 3318276.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 19 520057.68 3318241.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 19 520057.68 3318241.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 20 520079.31 3318211.66 Метод спутниковых 0.10 -	
18 520059.06 3318276.44 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 19 520057.68 3318241.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 — 20 520079.31 3318211.66 Метод спутниковых 0.10 —	
измерений (определений) 19 520057.68 3318241.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 20 520079.31 3318211.66 Метод спутниковых 0.10 –	
19 520057.68 3318241.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 20 520079.31 3318211.66 Метод спутниковых 0.10 -	
19 520057.68 3318241.10 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 20 520079.31 3318211.66 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических измерений (определений) 20 520079.31 3318211.66 Метод спутниковых 0.10 —	
измерений (определений) 20 520079.31 3318211.66 Метод спутниковых 0.10 —	
20 520079.31 3318211.66 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических измерений	
(определений)	
21 520156.37 3318188.83 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических	
измерений	
(определений) 1 520368.51 3318349.19 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений)	
22 320787.03 3318630.91 Метод спутниковых 0.10 — геодезических	
измерений	
(определений)	
23 520739.20 3318874.08 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических измерений	
(определений)	
24 520719.44 3318908.17 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических	
измерений	
(определений) 25 520394.66 3319113.32 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений)	
26 520679.07 3319394.20 Метод спутниковых 0.10 — геодезических	
измерений	
(определений)	
27 520607.55 3319427.73 Метод спутниковых 0.10 -	
геодезических	
измерений (определений)	
28 520592.84 3319441.47 Метод спутниковых 0.10 —	
геодезических	
измерений	
(определений) 29 520583.80 3319430.85 Метод спутниковых 0.10 —	
29 520585.80 3319430.85 Метод спутниковых 0.10 — геодезических	
измерений	
(определений)	

30	520585.20	3319410.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
31	520577.08	3319403.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
32	520563.05	3319390.35	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
33	520560.77	3319369.70	(определений) Метод спутниковых	0.10	
	320300.77	3317307.70	геодезических	0.10	
			измерений		
34	520545.29	3319363.86	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
34	320343.29	3319303.80	геодезических	0.10	_
			измерений		
25	520527.62	2210261 71	(определений)	0.10	
35	520527.62	3319361.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
36	520518.12	3319379.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
37	520505.63	3319383.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
38	520496.02	3319372.16	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
39	520493.73	3319350.03	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
40	520481.92	3319340.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
41	520461.65	3319349.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
42	520442.28	3319367.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
43	520416.19	3319376.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
44	520406.26	3319376.17	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
77	520-100.20	3317370.17	геодезических	0.10	
			измерений		
45	520398.18	3319382.11	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
43	320370.10	3317302.11	геодезических	0.10	
			измерений		
4.6	520201 64	2210404.27	(определений)	0.10	
46	520391.64	3319404.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
47	520398.31	3319418.25	Метод спутниковых	0.10	_

		1			
			геодезических		
			измерений		
48	520421.90	3319427.76	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
40	320421.90	3319421.70	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
49	520438.84	3319432.12	Метод спутниковых	0.10	_
.,	220.00.0	0019.02.112	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
50	520452.12	3319440.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
51	520449.98	3319459.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
52	520455.91	3319471.16	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
<i>F2</i>	520479.00	2210475 51	(определений)	0.10	_
53	520478.00	3319475.51	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
54	520489.83	3319490.22	Метод спутниковых	0.10	
34	320469.63	3313430.22	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
55	520486.19	3319501.30	Метод спутниковых	0.10	_
33	320100.17	3317301.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
56	520478.87	3319511.65	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
57	520478.17	3319521.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
58	520487.76	3319527.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
59	520520.40	3319519.95	(определений)	0.10	
39	320320.40	3319319.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
60	520456.56	3319639.80	Метод спутниковых	0.10	_
	320730.30	3317037.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
61	520421.48	3319692.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
62	520380.60	3319710.76	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
63	520313.81	3319696.46	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	F00040 10	221041120	(определений)	0.10	
64	520243.12	3319644.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений		
			(определений)		
65	520231.09	3319578.51	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
66	520244.46	3319525.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	70000111	221012007	(определений)	0.10	
67	520224.66	3319439.95	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
68	520193.44	3319390.22	Метод спутниковых	0.10	
00	320173.44	3317370.22	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
69	520169.56	3319334.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
70	520147.38	3319290.06	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
51	520141.25	2210104.02	(определений)	0.10	
71	520141.37	3319184.02	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
72	520145.50	3319100.04	Метод спутниковых	0.10	
12	320143.30	3317100.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
73	520164.20	3319041.27	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
74	520237.80	3319016.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
7.5	520250.27	2210000 06	(определений)	0.10	
75	520359.27	3318998.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
76	520503.44	3318989.02	Метод спутниковых	0.10	_
, ,	220303.44	2210707.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
77	520576.44	3318978.68	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
		20:22:11	(определений)		
78	520655.66	3318941.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
79	520721.58	3318879.72	Метод спутниковых	0.10	
19	320721.30	3310019.14	геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
80	520747.16	3318807.03	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
22	520787.03	3318836.91	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
-	-	-	-		=
81	520439.79	3319490.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
82	520439.09	3319500.74	Метод спутниковых	0.10	
02	320437.07	3317300.74	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
83	520442.81	3319510.31	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
84	520455.35	3319520.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
85	520461.29	3319532.38	(определений) Метод спутниковых	0.10	
63	320401.27	3317332.36	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
86	520461.34	3319547.87	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
87	520458.07	3319556.37	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
88	520451 47	2210562.04	(определений)	0.10	_
88	520451.47	3319563.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
89	520435.27	3319559.77	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
90	520421.59	3319545.06	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
91	520417.86	3319528.85	(определений) Метод спутниковых	0.10	
91	320417.00	3319320.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
92	520408.99	3319520.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		2017-11	(определений)		
93	520385.43	3319514.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
94	520367.05	3319519.82	Метод спутниковых	0.10	_
	220307.03	2317317.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
95	520338.06	3319539.84	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
0.0	500000 00	2210715 52	(определений)	0.10	
96	520322.99	3319546.53	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
97	520315.26	3319544.72	Метод спутниковых	0.10	_
	520515.20	3317377.12	геодезических	0.10	
			измерений		
-	1	<u> </u>	F		1

			(определений)		
98	520307.51	3319537.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
99	520304.12	3319517.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
100	520307.77	3319507.49	(определений)	0.10	
100	320307.77	3319307.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
101	520327.23	3319496.36	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
102	520343.78	3319494.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
103	520357.37	3319491.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	520366.89	3319477.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	520387.11	3319471.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
106	520403.30	3319471.36	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
107	520411.77	3319473.17	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
108	520427.24	3319479.02	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	520439.79	3319490.03	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
			-		-
109	521590.36	3318046.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	521657.14	3318104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	521620.83	3318162.96	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
112	521543.83	3318280.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	521417.05	3318198.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
114	521271.06	3318439.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
115	521383.72	3318512.66	(определений) Метод спутниковых	0.10	
113	321363.72	3316312.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
116	521285.18	3318651.52	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
117	521261.14	3318675.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
110	521252.44	2210 ((2.52	(определений)	0.10	
118	521263.44	3318663.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
119	521264.00	3318656.10	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
120	521262.20	3318645.55	(определений) Метод спутниковых	0.10	
120	321202.20	3316043.33	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
121	521255.16	3318638.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
122	521249.88	3318636.21	Метод спутниковых	0.10	
122	321213.00	3310030.21	геодезических	0.10	
			измерений		
	70101011	221012001	(определений)	0.10	
123	521248.11	3318630.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
124	521246.63	3318626.98	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
125	521242.22	3318620.84	(определений) Метод спутниковых	0.10	
125	321272,22	3310020.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
126	521235.77	3318617.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
127	521222.31	3318614.76	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
128	521215.59	3318615.66	(определений)	0.10	
120	321213.39	3310013.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
129	521210.62	3318616.56	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
130	521204.78	3318619.22	(определений) Метод спутниковых	0.10	
130	321204.70	3310017.22	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		

131	521199.52	3318622.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
132	521195.44	3318626.00	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
133	521192.54	3318631.00	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
134	521189.64	3318639.22	(определений) Метод спутниковых	0.10	
131	321103.01	3310037.22	геодезических	0.10	
			измерений		
135	521189.37	3318644.79	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
133	321107.37	3310044.77	геодезических	0.10	
			измерений		
126	521100.40	2219752 41	(определений)	0.10	
136	521189.40	3318652.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
137	521190.88	3318657.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
138	521193.23	3318660.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
139	521195.58	3318663.24	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
140	521197.64	3318667.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
141	521197.66	3318671.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
142	521195.03	3318673.80	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
143	521190.37	3318677.63	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
144	521185.99	3318679.11	(определений) Метод спутниковых	0.10	
111	321103.55	3310077.11	геодезических	0.10	
			измерений		
145	521182.20	3318682.35	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
143	321162.20	3310062.33	геодезических	0.10	
			измерений		
146	521179.00	3318688.23	(определений)	0.10	
140	321179.00	3318088.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
147	521176.97	3318692.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
148	521176.11	3318697.04	Метод спутниковых	0.10	

	1	1			
			геодезических		
			измерений		
1.40	501176.00	2210,000,00	(определений)	0.10	
149	521176.99	3318699.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1.50	721100 71	2210=01=1	(определений)	0.10	
150	521180.51	3318701.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
151	521184.61	3318702.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
152	521188.41	3318702.27	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
153	521193.67	3318701.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
154	521197.76	3318699.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
155	521201.26	3318696.06	Метод спутниковых	0.10	_
133	321201.20	2210070.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
156	521205.04	3318691.36	Метод спутниковых	0.10	=
130	321203.04	3310071.30	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
157	521207.96	3318688.12	Метод спутниковых	0.10	=
137	321207.90	3310000.12	геодезических	0.10	_
			измерений		
150	501010 50	2210707.02	(определений)	0.10	
158	521210.59	3318687.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
4.50	70101007	221010000	(определений)	0.10	
159	521212.35	3318689.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
160	521212.37	3318694.26	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
161	521212.67	3318698.37	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
162	521214.73	3318700.12	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
163	521217.94	3318699.67	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
164	521222.04	3318699.65	Метод спутниковых	0.10	_
104	221222.01	2213377.03	геодезических	3.10	
	1		измерений		
165	521226.72	3318699.63	измерении (определений) Метод спутниковых	0.10	

			измерений (определений)		
166	521230.24	3318701.97	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
167	521236.68	3318703.70	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
168	521193.55	3318746.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
169	521102.95	3318647.12	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
170	521047.56	3318577.31	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
171	521020 45	2210405.02	(определений)	0.10	
171	521028.67	3318495.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
172	521031.58	3318484.12	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
172	501040.50	2210462 60	(определений)	0.10	
173	521042.53	3318462.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
174	521038.79	3318444.98	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
175	521046.12	2210426.04	(определений)	0.10	
175	521046.12	3318436.84	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
176	521050.49	3318425.02	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
177	521042.31	3318401.44	(определений) Метод спутниковых	0.10	
1//	321042.31	3310401.44	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
178	521054.02	3318384.44	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений (определений)		
179	521061.32	3318367.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
100	701011 ==	2210275 ::	(определений)	0.10	
180	521061.27	3318355.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
181	521056.85	3318354.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
104	701011 : =	2212225 ::	(определений)	0.10	
182	521041.15	3318337.63	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
	1	<u>I</u>	нэмерении		I

			(определений)		
183	521038.34	3318324.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
184	521032.43	3318315.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	521020.45	3318311.15	Метод спутниковых	0.10	
103	321020.43	3310311.13	геодезических измерений (определений)	0.10	_
186	521014.16	3318301.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
105	521015.50	2210200 65	(определений)	0.10	
187	521017.79	3318288.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	521015.15	3318269.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	520967.93	3318237.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
190	520959.87	3318247.55	(определений) Метод спутниковых	0.10	
190	320939.87	3318247.33	геодезических измерений	0.10	_
191	520950.36	3318262.34	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
192	520951.91	3318282.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
193	520934.97	3318280.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	520922.79	3318268.35	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	520902.55	3318268.42	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
196	520892.28	3318275.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	520900.83	3318299.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	520912.93	3318317.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	520801.44	3318462.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

200	520323.22	3318132.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
201	520405.54	3318083.54	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
	720447.00	221002100	(определений)	0.10	
202	520465.80	3318024.00	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
203	520502.22	3317960.16	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
20.4	520.400.01	2217050.06	(определений)	0.10	
204	520499.91	3317958.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
205	520522.26	3317864.09	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
206	520525.64	3317834.09	(определений)	0.10	
206	520525.64	331/834.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
207	520833.51	3318012.38	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
200	520021 60	2217022.76	(определений)	0.10	
208	520921.69	3317922.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
209	520938.68	3317920.81	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
210	521050.40	3318000.62	(определений) Метод спутниковых	0.10	
210	321030.40	3318000.02	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
211	521194.41	3318130.15	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
212	521284.87	3318068.67	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
212	321204.07	3310000.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
213	521304.69	3318065.55	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
214	521442.65	3318176.74	Метод спутниковых	0.10	=
217	321772.03	3310170.74	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
109	521590.36	3318046.05	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
_	_	_	(определении)		_
215	521022.59	3317993.90	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических	- · · · ·	
			измерений		
			(определений)		

216	521031.82	3318003.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
217	521033.70	3318012.67	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
218	521028.23	3318025.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
219	521004.01	3318044.51	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
220	520998.19	3318062.23	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
221	520999.72	3318078.45	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
222	521007.85	3318088.02	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
223	521019.33	3318107.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
224	521019.78	3318130.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
225	521026.82	3318143.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
226	521030.22	3318166.14	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
227	521027.68	3318175.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
228	521020.00	3318190.52	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
229	521009.71	3318192.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
230	521003.44	3318189.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
231	520995.69	3318181.76	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
232	520981.26	3318160.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
233	520977.17	3318149.73	Метод спутниковых	0.10	_
200	520711.11	2210117.73	THE COUNTY THE COUNTY	0.10	1

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
234	520971.63	3318142.01	Метод спутниковых	0.10	_
234	320771.03	3310142.01	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
235	520958.34	3318130.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
236	520953.50	3318114.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
237	520953.07	3318100.03	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
238	520957.80	3318084.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
239	520941.84	3318047.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
240	520923.75	3318029.30	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
241	520897.59	3318019.45	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
242	520883.96	3318016.92	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2.42	520070.71	2210012.64	(определений)	0.10	
243	520870.71	3318013.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
244	520865.15	3318001.85	Метод спутниковых	0.10	
244	320003.13	3310001.03	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
245	520864.01	3317993.75	Метод спутниковых	0.10	
2 4 3	320004.01	3311773.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
246	520877.92	3317975.62	Метод спутниковых	0.10	_
240	320011.72	3311713.02	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
247	520889.66	3317963.78	Метод спутниковых	0.10	_
•			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
248	520902.90	3317963.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
249	520913.59	3317968.11	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
250	520931.68	3317987.22	Метод спутниковых	0.10	-
	i	i	геодезических		

			измерений		
251	520947.15	3317990.12	(определений) Метод спутниковых	0.10	
231	320947.13	3317990.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
252	520969.22	3317989.29	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
2.52	521005.25	221500605	(определений)	0.10	
253	521005.27	3317986.95	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
215	521022.59	3317993.90	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
	-	-	-		_
254	522112.33	3318777.28	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
255	522338.92	3319129.40	Метод спутниковых	0.10	_
233	322330.72	3317127.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
256	522360.86	3319161.57	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
257	522420.24	3319616.14	(определений)	0.10	
257	522429.34	3319616.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
258	522441.18	3319654.06	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
259	522471.38	3319691.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
260	522516.34	3319721.84	Метод спутниковых	0.10	_
200	022010.01	5517721101	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
261	522456.54	3319823.04	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
262	522402.38	3319912.62	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
202	322402.30	3317714.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
263	522384.91	3319897.85	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
264	500065.55	2210000 00	(определений)	0.10	
264	522365.75	3319889.80	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
265	522351.00	3319881.00	Метод спутниковых	0.10	_
	12201.00	2217001.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
266	522353.12	3319857.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		

			измерений (определений)		
267	522346.45	3319844.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
		221001215	(определений)	0.10	
268	522327.31	3319843.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
269	522315.58	3319854.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
270	522305.26	3319850.91	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
271	522297.89	3319846.52	Метод спутниковых	0.10	_
2/1	02257105	5517010.52	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
272	522283.90	3319845.10	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
273	522267.01	3319854.74	(определений) Метод спутниковых	0.10	
213	322207.01	3317034.74	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
274	522257.50	3319869.54	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
275	522225.16	3319880.72	(определений)	0.10	
213	322223.10	3319000.72	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
276	522210.42	3319873.40	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
277	522202.20	2210066.06	(определений)	0.10	
277	522202.30	3319866.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
278	522186.09	3319860.95	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
270	522150.00	2210066.06	(определений)	0.10	
279	522158.88	3319866.96	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
280	522145.68	3319877.33	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
201	500105.00	2210075 10	(определений)	0.10	
281	522127.28	3319877.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
282	522112.54	3319871.55	Метод спутниковых	0.10	
-			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
283	522101.48	3319866.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
<u> </u>			измерений		

			(определений)		
284	522089.67	3319854.66	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
285	522076.39	3319847.34	(определений)	0.10	
283	322076.39	3319847.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
286	522071.20	3319836.29	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
287	522074.82	3319820.78	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
288	522087.30	3319811.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
289	522104.17	3319795.59	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
290	522104.87	3319786.00	(определений) Метод спутниковых	0.10	
290	322104.07	3319780.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
291	522091.57	3319772.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
	722000 74	2210717	(определений)	0.10	
292	522080.51	3319767.64	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
293	522078.24	3319749.94	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
294	522064.23	3319741.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
295	522067.13	3319730.81	Метод спутниковых	0.10	=
273	322007.13	3317730.61	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
296	522064.13	3319713.11	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
207	500000 40	2210700 25	(определений)	0.10	
297	522032.40	3319690.35	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
298	522034.50	3319663.05	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
299	522025.64	3319654.97	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
300	522011.69	3319663.87	Метод спутниковых	0.10	
300	322011.07	3317003.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		

301	522004.41	3319684.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
302	521984.57	3319690.54	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
303	521989.78	3319707.49	(определений) Метод спутниковых	0.10	
303	321707.70	3317707.47	геодезических	0.10	
			измерений		
304	522009.68	3319717.00	(определений)	0.10	
304	522009.08	3319/17.00	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
207		2010-011	(определений)	0.10	
305	522019.33	3319736.14	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
306	522040.77	3319765.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
307	522044.53	3319786.21	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
308	522044.76	3319849.68	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
309	522033.05	3319865.95	(определений) Метод спутниковых	0.10	
307	322033.03	3317003.73	геодезических	0.10	
			измерений		
310	522020.80	3319866.61	(определений) Метод спутниковых	0.10	
310	322020.80	3319800.01	геодезических	0.10	_
			измерений		
211		2212712	(определений)	0.10	
311	521978.54	3319748.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
312	521957.44	3319691.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
313	522023.71	3319544.62	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
314	521784.79	3319476.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
315	521584.38	3319382.61	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
316	521358.51	3319203.70	(определений) Метод спутниковых	0.10	
310	521550.51	3319203.70	геодезических	0.10	
			измерений		
215	721207	22121212	(определений)	0.10	
317	521305.55	3319184.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
318	521356.81	3319140.74	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
210	521200.00	2210052.45	(определений)	0.10	
319	521289.80	3319053.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
320	521328.90	3318961.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
321	521497.50	3318760.46	(определений)	0.10	
321	521497.50	3318/00.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
322	521560.96	3318812.67	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
323	521680.87	3318803.38	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
323	321000.07	3310003.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
324	521740.79	3318888.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
325	521957.00	3318788.00	Метод спутниковых	0.10	
323	321737.00	3310700.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
326	522080.21	3318798.72	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
254	522112.33	3318777.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
327	521715.23	3318941.22	Moment entrangent in	0.10	_
321	321/13.23	3310941.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
328	521717.49	3318955.96	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
329	521704.36	3318986.26	(определений) Метод спутниковых	0.10	
32)	321704.30	3310700.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
330	521708.13	3319011.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
331	521724.46	3319048.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
222	50170600	2210072 07	(определений)	0.10	
332	521736.29	3319062.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
333	521737.07	3319076.15	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	i .	1	(определений)		
334	521725.33	3319084.30	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических		
			измерений		
	701710 70	2240002.20	(определений)	0.10	
335	521713.59	3319093.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
336	521720.97	3319101.29	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
337	521731.26	3319098.30	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
338	521744.70	3319099.72	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
339	521750.64	3319112.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
340	521746.27	3319177.19	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
341	521758.84	3319192.63	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
342	521772.84	3319196.28	Метод спутниковых	0.10	_
3.12	321772.01	3317170.20	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
343	521789.01	3319192.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
344	521802.18	3319171.08	Метод спутниковых	0.10	
344	321002.10	3317171.00	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
345	521813.16	3319157.02	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
346	521839.60	3319143.64	Метод спутниковых	0.10	_
340	321037.00	3317143.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
347	521861.71	3319151.68	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
348	521869.85	3319162.71	(определений) Метод спутниковых	0.10	
340	521009.83	3319102./1	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
349	521869.90	3319177.48	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
350	521858.92	3319193.74	(определений)	0.10	
330	321030.92	3319193.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
351	521857.52	3319210.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений (определений)		
352	521874.52	3319234.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
353	521867.99	3319257.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
354	521851.84	3319269.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
355	521820.94	3319269.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
356	521807.72	3319276.56	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
357	521804.27	3319288.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
358	521805.78	3319299.48	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
359	521803.25	3319312.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
360	521793.92	3319326.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
361	521781.45	3319338.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
362	521758.67	3319345.35	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2.52	F01510 05	2210225 55	(определений)	0.10	
363	521740.97	3319336.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
364	521738.15	3319318.13	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
265	501701 10	2210200 16	(определений)	0.10	
365	521721.12	3319290.16	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
366	521713.70	3319273.22	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
267	501504.00	2210257.74	(определений)	0.10	
367	521704.08	3319257.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
368	521695.93	3319245.99	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		

			(определений)		
369	521690.02	3319238.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
370	521690.73	3319231.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	521704.61	3319203.17	Метод спутниковых	0.10	
371	321704.01	3317203.17	геодезических измерений (определений)	0.10	_
372	521721.47	3319186.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	521728.79	3319175.77		0.10	
3/3	321726.79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
374	521720.66	3319166.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	521712.54	3319157.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	521702.20	3319148.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
377	521695.54	3319139.76	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
			(определений)		
378	521687.43	3319134.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	521672.71	3319133.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	521665.40	3319146.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	521672.11	3319170.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
382	521679.53	3319187.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	521677.36	3319197.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	521669.27	3319198.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	521655.26	3319190.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

386	521647.19	3319197.47	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			(определений)		
387	521637.72	3319223.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
388	521634.16	3319231.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
389	521628.29	3319235.86	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
390	521606.24	3319242.59	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
391	521595.57	3319242.99	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
392	521585.58	3319227.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
393	521575.85	3319209.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
394	521570.02	3319198.08	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
395	521555.23	3319180.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
396	521547.47	3319170.13	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
397	521544.11	3319157.60	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			(определений)		
398	521540.37	3319140.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
200		221212122	(определений)	0.10	
399	521549.09	3319134.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
400	521551.27	3319127.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
101	5015:510	2210111	(определений)	0.10	
401	521565.19	3319111.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
402	521576.18	3319098.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			геодезических измерений		
			(определений)		
403	521579.81	3319085.58	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических		
			измерений		
40.4	501565 50	2210075.21	(определений)	0.10	
404	521565.79	3319075.31	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
405	501556.00	2210076.00	(определений)	0.10	
405	521556.23	3319076.08	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
10.6	501540 61	2210077.57	(определений)	0.10	
406	521549.61	3319077.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
405	521545.05	2210001.20	(определений)	0.10	
407	521545.95	3319081.28	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
408	521540.07	3319084.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
409	521537.12	3319083.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
410	521529.01	3319079.86	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
411	521518.67	3319068.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
412	521518.67	3319068.10	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
413	521519.35	3319053.34	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
414	521520.05	3319043.75	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
415	521520.01	3319032.68	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
416	521517.03	3319022.36	Метод спутниковых	0.10	_
710	321317.03	3317022.30	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
417	521505.96	3319014.29	Метод спутниковых	0.10	_
41/	341303.90	3317014.27	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
418	521503.00	3319010.61	Метод спутниковых	0.10	
410	341303.00	3317010.01		0.10	
			геодезических		
			измерений		
410	E01407.00	2210001 04	(определений)	0.10	
419	521497.82	3319001.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
120	50150105	2210075 11	(определений)	0.10	
420	521504.35	3318977.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений		
421	521504.33	3318972.25	(определений) Метод спутниковых	0.10	
421	321304.33	3310772.23	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
422	521503.58	3318968.55	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
402	521402 60	2210050 21	(определений)	0.10	
423	521483.68	3318958.31	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
424	521479.23	3318950.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
425	521485.09	3318942.07	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
426	521506.40	3318933.13	Метод спутниковых	0.10	=
120	321300.10	3310733.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
427	521524.80	3318933.80	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
428	521533.93	3318938.71	(определений)	0.10	
428	521533.93	3318938./1	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
429	521541.92	3318937.81	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
430	521566.18	3318932.55	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
431	521573.52	3318924.41	Метод спутниковых	0.10	
	021070.02	5516721	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
432	521618.12	3318898.05	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
433	521652.70	3318895.70	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
433	321032.70	3310073.70	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
434	521681.44	3318906.66	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
227	501715.00	2210041.22	(определений)	0.10	
327	521715.23	3318941.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
_	_	_	(определении)	_	_
435	521542.98	3318825.66	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических	-	
			измерений		
			(определений)		
436	521577.81	3318891.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		

			измерений (определений)		
437	521577.87	3318908.16	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
438	521534.97	3318937.42	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
439	521458.40	3318846.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
440	521514.16	3318794.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
435	521542.98	3318825.66	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
441	521405.94	3319003.46	Mama y ayy myyyya ay yy	0.10	
441	521405.94	3319003.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
442	521403.74	3319006.78	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
4.42	521202.02	2210000 40	(определений)	0.10	
443	521393.82	3319009.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
444	521389.45	3319022.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
4.45	521399.41	2210020 02	(определений)	0.10	
445	521399.41	3319028.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
446	521397.23	3319035.94	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
447	521383.28	3319047.07	(определений) Метод спутниковых	0.10	
447	321303.20	3319047.07	геодезических	0.10	_
			измерений		
	<u> </u>		(определений)		
448	521373.01	3319054.48	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
449	521377.47	3319066.64	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
777	5215/1.4/	3317000.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
450	521389.62	3319068.08	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
451	521395.89	3319072.48	(определений) Метод спутниковых	0.10	
731	521575.09	3317072.40	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
452	521405.42	3319064.33	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		

			измерений (определений)		
453	521412.42	3319064.66	Метод спутниковых	0.10	_
	021112112	2217001100	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
454	521420.52	3319065.01	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
455	521426.04	3319066.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
15.0	721 121 00	2210050 24	(определений)	0.10	
456	521424.98	3319078.26	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
457	521420.61	3319091.57	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
450	501402.00	2210102.22	(определений)	0.10	
458	521402.99	3319102.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
459	521389.39	3319105.70	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
460	521374.30	3319105.38	(определений) Метод спутниковых	0.10	
400	321374.30	3319103.36	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
461	521361.78	3319100.63	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
462	521358.44	3319093.27	(определений) Метод спутниковых	0.10	=
402	321330.44	3317073.27	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
463	521352.16	3319087.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
464	521347.71	3319077.82	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
ACE	501250.00	2210072 77	(определений)	0.10	
465	521350.09	3319063.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
466	521364.24	3319054.11	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
467	521351.58	3319029.85	(определений) Метод спутниковых	0.10	
707	521551.56	3317027.03	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
468	521354.86	3319021.72	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
469	521362.56	3319012.84	Метод спутниковых	0.10	
107	221302.30	2217012.07	геодезических	0.10	
			измерений		

			(определений)		
470	521372.84	3319009.12	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
471	521380.54	3319002.45	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
472	521391.56	3318997.97	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
473	521403.34	3318997.93	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
441	521405.94	3319003.46	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
	-	-	_	=	-
474	521495.53	3319084.22	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
475	521517.57	3319113.17	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
476	521469.73	3319148.53	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
477	501447.00	2210120 17	(определений)	0.10	
477	521447.99	3319120.17	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
474	521495.53	3319084.22	(определений)	0.10	
4/4	321493.33	3319084.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
3. Сведения о хара	ICTABILITY TOURS IT	 actu (пастай) гван	(определений)	1	
э. Сведения о хара	ктерных точках ч	асти (частеи) гран	ицы ообкіа		
	Коорди	инаты, м		Средняя	
Обозначение				квадратическая	Описание
характерных			Метод определения	погрешность	обозначения
точек части	X	Y	координат	положения	точки на
	Λ	1	характерной точки		местности (при
границы				характерной точки	наличии)
				(М _t), м	,
1	2	3	4	5	6
_	_	_	-	_	_
	•	•	•	•	•